

ASSOCIAZIONI

Udine a domicilio e in tutto il Regno lire 16.
Per gli stati esteri aggiungere le maggiori spese postali — semestrale a trimestre in proporzione.
Numero separato cent. 5
arretrato » 10

Giornale di Udine

Esce tutti i giorni eccettuata la Domenica

INSERZIONI

Inserzioni nella terza pagina sotto la firma del gerente cont. 25 per linea e spazio di linea. Annunzi in quarta pagina cont. 15. Per più inserzioni prezzi da convenirsi. — Lettere non affrancate non si ricevono, né si restituiscono manoscritte.

PER UNA NUOVA PIANTA

Fattori della pluralità delle colture di buon reddito, poniamo in vista al signor lettore una pianta industriale, forse poco o punto conosciuta, che sarebbe compenso dell'opera esperimento la sua coltura in Italia, dove troverebbe buona accoglienza nei conciatori di pelli per la ricchezza di tannino che contengono le sue radici.

Il luogo nativo del *Canaigre* sono le colline dell'interno del Messico e si estende da Orlahama al Texas centrale (Stati Uniti) attraverso il nuovo Messico del Sud, il Sud di Nevada e della California, eccettuata le montagne.

Il nome *Canaigre* è una corruzione americana di una parola spagnuola *cana agria*, dal principio acido che contiene.

Nelle regioni anglo-americane la si appella *tanner's dock* o romica acquatico del conciatore, nome tratto dall'uso a cui serve.

Le radici di codesta pianta infatti, dalle relazioni avute contengono il 28 0/0 di tannino, che è quanto dire sette volte più della corteccia di quercia, corteccia che in Italia si paga dalle 28 alle 30 lire a quintale.

Da ciò si può dedurre la grande importanza che assumerebbe in Italia la coltura di questa pianta, ove il bisogno delle polveri tanniche è crescente, e dove si è costretti quindi a ritirarle in gran parte dall'estero, mentre il *Canaigre* potrebbe esimerci da ogni importazione di codesto genere, utilizzando terreni poco produttivi attualmente.

Il *Canaigre*, ama un clima fresco, e discretamente umido, un terreno fertile ed esposto al sole. Vegeta bene nei terreni paludosi ed anzi in questi sviluppa maggiormente le sue radici arricchendole assai di tannino. Vegeta anche d'inverno. Nei tempi di siccità arresta la sua vegetazione, ma non perisce, ed attende senza guastarsi il ritorno dell'umidità. La raccolta delle radici si può fare in qualunque epoca dell'anno, come si possono lasciare infinitamente nel terreno ove aumentano in sviluppo ed in tannino.

Ognuno comprende che in Italia ed anche nel nostro Veneto e nel Friuli stesso, ci sarebbe vasta distesa di terreni da tentare la coltivazione del *Canaigre*. Ognuno può intravedere la grande utilità che ne avrebbe il paese dalla estesa coltura di codesta pianta che provocherebbe un alto sviluppo industriale; imperciocché essa, oltre a fornire il materiale necessario alla nostre concerie, darebbe anche la materia prima per fabbriche di estratti tannici di cui si fa immenso consumo nel mondo.

Dicesi che il *canaigre* dia un cuoio di una bella tinta, ranciato, pastoso, robusto.

Abbisognano 10 quintali di radici per popolare un ettaro.

Ogni radice in media ne produce sei. Le canne della *Canaigre* servono di concime o a qualche altro uso più conveniente che potrebbe sorgere nel seguito della sua coltura.

Probabilmente certi terreni fruttuosi ora strabondantemente di miasmi malarici, soltanto colla coltura del

Canaigre, si ridurrebbero salubri, o per lo meno migliorerebbero.

Ci sarebbe insomma pronto il modo di bonificare economicamente vaste zone di terreno che sono un danno ed una vergogna di una Nazione civile.

I dubbiosi eternamente di tutto, che pur troppo sovrabbondano in Italia per effetto di poco studio e di molta ingardaggine, avanzeranno il solito appunto: chi può dire se questa piantaccia riesce nel nostro paese?

A priori, prudenza vuole di non dare assicurazioni assolute, ma fatto riflesso alle sue esigenze, pare anzi che in Italia dovrebbe trovare l'ambiente adatto.

Tutti quindi concorre a fare replicati, numerosi e razionali esperimenti culturali del *Canaigre*.

Altro non possiamo aggiungere in argomento, se non, agli aventi interesse, col poeta:

Messo t'ho innanzi: omai per te ti dica.
M. P. C.

Notizie africane da fonte russa

Sorivono da Pietroburgo 6:
Il *Viedomosti* riceve da Massua una corrispondenza dalla quale stralcio i brani più interessanti:

«Sembra che il famoso ex sultano di Raheita voglia di nuovo far parlare di sé. Egli non sarebbe più ad Obok, dove si era rifugiato dopo che gli italiani lo scacciarono dai suoi possedimenti, ma sarebbe appunto nelle vicinanze di questi, alla testa di un poco importante gruppo di danachili.

«Strano tipo questo di Hommad Din, l'ex-sultano! Egli percepì per parecchi anni lauti stipendi da tre governi (russo, italiano e francese) senza che uno sapesse dell'altro. Nasceva in casa tre enormi bandiere delle tre nazioni, e non mancava mai d'issare quella che, nel momento, gli pareva più opportuna ai suoi disegni.

«Ossequiava il governatore francese Lagarde fino alla servilità e poi faceva razzare le sue carovane; né differente era il contegno che teneva coll'italiano Felter....

«Il colonnello Trombi ha rinforzato con altri due battaglioni il confine tigrino, preoccupato dello stato anormale in cui continua a trovarsi il Tigre.... La questione dei confini deciderassi al più presto, cioè appena il governatore Martini si sarà inteso col suo Governo....

«S'ignora dove possa trovarsi ras Mangascia. Secondo alcune informazioni assai attendibili, egli rimarrebbe ad Adua, guardato a vista come un prigioniero. Non potrebbe comunicare con altri che con qualche prete. Ciò sarebbe in contraddizione con quanto hanno detto altri funzionari, cioè che Mangascia riuniva un piccolo esercito per andare, per conto del negus, a castigare altre tribù ribelli.

«Fu arrestata e poi rilasciata in Asab una donna che si diceva parente prossima di Mangascia, venuta a rintracciare un giovinetto suo figlio, che si era accodato ad una carovana di passaggio nel Tigre per recarsi alla costa.

Sul principio questa donna fu trattata perché si sospettava avesse tut-

l'altra intenzione che quella di cercare un figlio.»

Circa il Tigre, nulla dice di nuovo il corrispondente. Più interessante è dove parla della pletera d'armi che hanno tanto le tribù tigrine come altre. Perciò si può dire completamente cessata l'esportazione di armi che si faceva da Gibuti e da Obok; cessata, perché manca la richiesta, ma anche perché un nuovo regolamento delle Autorità francesi vieta le grandi vendite d'armi senza speciali permessi e senza il pagamento di diritti doganali speciali.

Sono invece deficienti le munizioni, facendone gli indigeni un vero spreco.

Il corrispondente assicura che non è raro il caso che qualche tribù si faccia dare dalla truppe italiane al confine pacchi di cartucce, contraccambiandoli con animali da macello. Il cambio, in così piccole proporzioni, si può effettuare senza il minimo inconveniente, poiché gli indigeni, per provare la loro gioia nel possedere altre cartucce, cominciano collo spararne una buona parte, soltanto per far del chiasso.

Per l'attentato all'Ex re Milan

Belgrado 12. — Contro Giorgio Knezevic verrà elevata l'accusa per attentato alla vita di un membro della Casa regnante.

La pena stabilita per questo crimine è la pena di morte.

Monasteri buddisti nel Ce-Kiang

Le tre città principali del Ce-Kiang, la provincia della Cina sulla quale si sono posati gli sguardi del governo italiano, Hang-Ceu, Ning-Po e Uen-Ceu, sono zeppe di monasteri buddisti, ma pare che sarebbe ai medesimi applicabile tutt'altro nome.

Parlando di quelli di Ning-Po, il prof. Carli scrive:

«I monasteri di monache buddiste sono molto numerosi. Quelle monache hanno molta affinità colle cattoliche, però godono troppa libertà che spesso degenera nella licenza più sfrenata. Esse, in generale, sono reclutate fra le vedove rimaste senza sufficienti mezzi di sussistenza o fra ragazzine raccolte fin dalla più tenera età.»

Egli conclude che per queste miscele i monasteri buddisti abbiano assai poco del religioso, e molto del vizioso e del dissoluto.

La corruzione dei monasteri buddisti raggiunge il colmo poi nella città di Uen-Ceu.

Everard racconta che un governatore, per porre rimedio agli scandali, fece vendere a peso, sulla pubblica piazza, tutte le monache dei numerosi monasteri, le quali vennero comprate al prezzo medio di 75 lire l'una.

Ma la dura punizione non diede gran frutto: poco tempo dopo la vita delle monache nuove divenne dissoluta al pari di quella delle antiche, ed il Lièvre narra che anche oggi si può entrare nei monasteri senza intimorire né la badessa, né le monache, e che alla sera il fogliame degli alberi che circondano le loro pagode copre compiacente con velo discreto l'arrivo di qualche ricco visitatore in portantina.

Il fenomeno della luminosità nei gas rarefatti in detti tubi è noto, questa luminosità è un esempio della luce fredda.

Siccome la trasformazione dell'energia luminosa si effettua direttamente, senza avere per intermediario il calore (dei corpi incandescenti), il rendimento di quest'apparecchio è molto considerevole. Secondo l'opinione di parecchie autorità scientifiche questi tubi trasformano in luce circa il 70 0/0 dell'energia elettrica impiegata. Oltre a ciò la luce si produce in tutta la superficie interna del tubo di modo che cambiando la dimensione di quest'ultimo, si può aumentare a volontà la superficie luminosa.

A tale scopo s'adopera un rocchetto Rumkorf coll'interruttore automatico a molla, le estremità dell'avvolgimento secondario sono collegate con gli elettrodi del tubo, e, se l'intensità della corrente secondaria è sufficiente, all'interno del tubo apparisce la luce.

L'intensità della luce dipende dall'intensità della corrente primaria (o d'induzione), dal numero di giri della spirale secondaria (o ridotta), dalla frequenza delle oscillazioni dell'interruttore,

In complesso le monache attendono al duplice ufficio di reli giose e suore di carità, poiché si recano, a richiesta nelle case private a vegliare i malati; ed è probabilmente questa libertà di contatti sociali, congiunta alla miscela di vedovelle private innanzi tempo del marito, con orfanelle raccolte sulla pubblica via, che fa dei monasteri buddisti qualche cosa di diverso dal rifugio della moralità e del buon costume.

Dimostrazioni a Lilla contro i gesuiti

Lilla, 12. — Il conchiuso di desistenza dalla procedura in confronto del padre Flamidiano, che, come si ricordava, era stato accusato di aver assassinato un ragazzino dopo averne abusato, provocò ieri sera grandi dimostrazioni. Parecchie migliaia di dimostranti percorsero le vie della città gridando: «Abbasso i gesuiti», e fraccassarono le redazioni dei giornali conservatori.

L'affare Dreyfus

Una falsaria — Sempre Beaurepaire — Un'offerta americana a Zola.

Parigi, 12. Un giornale afferma che Du Paty de Clam verrà posto dinanzi ad un tribunale civile, essendo risultato che sua moglie è complice dei reati di cui egli venne imputato. Si sarebbe accertato che una delle lettere false firmate «Speranza» è stata precisamente scritta dalla moglie di Du Paty.

Quenay de Beaurepaire diresse al generale comandante il 5° corpo d'esercito, al ministro della guerra ed al presidente dei ministri, una lettera in cui accusa Dreyfus di aver fornito a potenze straniere, da almeno dieci anni a questa parte, dei documenti interessanti la sicurezza dello Stato. Beaurepaire chiede che si permetta di presentare le prove in appoggio della sua accusa.

Un giornale di Nuova York pregò Zola di fargli da corrispondente per il processo Dreyfus. Zola rifiutò rispondendo che non lo farebbe nemmeno per 10 milioni di dollari.

Il generale Giletta agli arresti di rigore

Roma 12. — La Stefani comunica che il generale Giletta, al suo arrivo a Piacenza, fu posto agli arresti di rigore per ordine del ministro della guerra.

Produce impressione il comunicato della Stefani riguardante la grave misura presa contro il generale Giletta, appena arrivato a Piacenza. S'interpreta tale disposizione come la riprovazione del Governo alla dichiarazione fatta dal Giletta che nel 1890 avrebbe compiuta una missione segreta per conto del Governo alla frontiera. Il gabinetto con la misura dell'arresto ha voluto far vedere di non avere nessuna solidarietà con la leggerezza del Giletta. La misura farà ottima impressione in Francia, ma in Italia la si giudicherà eccessiva.

dalla rapidità con cui si effettua l'interruzione della corrente in ciascun periodo d'oscillazione dell'interruttore.

Più l'interruzione è istantanea, e più il tubo è risplendente. Quando il ristabilimento della corrente si effettua nell'aria, la scintilla dell'extra corrente passando tra gli elettrodi (vite e martello dell'interruttore) forma tra loro una congiunzione ed impedisce che la corrente si rompa istantaneamente. Per questo motivo e per evitare le grandi scintille si fa uso nei rocchetti d'un condensatore di Pizeau e fogli di stagnola, e d'un interruttore a mercurio; ma detti apparecchi non sono sufficienti per eliminare completamente la scintilla e per avere un numero di vibrazioni grande quanto basti per ottenere dal tubo una luce bianca, uniforme e splendente.

La piccolezza della scintilla dipende anche dalla maggiore o minore perfezione della sostanza dielettrica in cui oscilla l'interruttore, e quanto più breve è la scintilla tanto più istantanea è l'interruzione. Se le scintille avvengono nel vuoto, per avere l'interruzione completa della corrente basterà che vi sia tra gli elettrodi la più insignificante

Cannibali sul N'iger

Vicino al protettorato del N'iger, che in questi giorni la *Royal Niger Company* ha ceduto al governo inglese, infierisce ancora il cannibalismo. Recentemente ad Umofu, a 150 chilometri circa dalla costa, venne arrestato un indigeno accusato dell'assassinio di due donne.

Durante l'istruttoria, egli non solo confessò il fatto, ma lo confermò in tutti i particolari, come cosa da lui ritenuta perfettamente regolare e legittima, narrando che era la sua professione abituale quella di uccidere dei negri, per venderne i cadaveri ad alcune tribù di cannibali del centro, domandando per conseguenza d'essere rimesso in libertà!

Gli Stati Uniti dell'America del Sud

Berlino, 10. — Dagli Stati latini dell'America del Sud giunge un'importante notizia, che interessa grandemente — e forse più d'ogni altra potenza europea — l'Italia.

Si conferma, cioè, che il generale Roca, presidente della Repubblica Argentina, ha ufficialmente annunciata la sua visita a Montevideo, entrando subito in trattative per un'alleanza tra gli Stati dell'America del Sud.

Le voci adunque che da gran tempo correvano ancora incerte, paiono ora confermarsi. Gli Stati americani del Sud non possono restarsene inattivi di fronte alla politica d'espansione inaugurata dall'America del Nord: politica che un di potrebbe gravemente minacciare i loro interessi economici e nazionali. Il Chili e l'Argentina si sono perciò messi in testa al movimento per una efficace lega.

Il presidente Roca, alla sua volta, vorrebbe attrarre anche il Brasile e l'Uruguay. La lega comprenderebbe così gli stati orientali ed occidentali.

Politica principale sarebbe una limitazione degli armamenti di terra ed un aumento delle forze di mare.

L'incendio del laboratorio d'artiglieria a Massaua

Roma 12. Telegrafano alla *Tribuna* dall'Asmara in data d'oggi:

Stamane è scoppiato improvvisamente un incendio nel laboratorio di artiglieria a Massaua.

Il capitano Ademollo che dirigeva il laboratorio, con l'aiuto della truppa ha cercato di limitare e di domare l'incendio, con poca fortuna però; perché le fiamme in breve tempo distrussero i capannoni in legno. La perdita non è grande, essendosi in questi ultimi tempi diminuito il materiale ivi esistente.

Fu aperta una inchiesta per stabilire la causa dell'incendio. Non è esclusa l'ipotesi che questo possa essere doloso.

La convocazione di sette Collegi

La *Gazzetta Ufficiale* pubblica la convocazione, per il 13 di agosto, dei Collegi di Pietrasanta, Ravenna (primo), Militello, Lodi, Castellaneta, Milano (quinto) e Forlì.

distanza, quindi occorrerà un tempo minimo.

Guidato da queste considerazioni io costrui un interruttore che opera nel vuoto quasi assoluto, e mi risultò infatti che il tempo necessario per l'interruzione della corrente fu infinitamente più breve che con gli apparecchi complicati, benché ingegnosissimi, del Tesla, come gli estintori magnetici ecc. ecc.

L'apparecchio di mia costruzione consta di un piccolo interruttore ordinario a molla dei rocchetti di Rumkorf, che è situato in un piccolo tubo di vetro saldato, nel quale la rarefazione è spinta al più alto grado possibile. In faccia all'ancora di ferro dell'interruttore si colloca una piccola elettro calamita che produce le oscillazioni della molla. Se noi uniamo le estremità della spirale della calamita coi due capi del tubo di vetro, quest'ultimo emette una luce bianca di grande splendore.

La semplicità di costruzione non lascia a desiderare nulla di meglio. Qui non occorre adoperare rocchetti Rumkorf con condensatore ecc.; ma basta una semplice elettro calamita di 2 o 3

LA LUCE DELL'AVVENIRE

L'illuminazione elettrica presenta una tale superiorità su tutti gli altri generi di luce artificiale, impiegati fino ad oggi che secondo l'opinione di coloro che se ne sono occupati in modo speciale, non resta a desiderare nulla di meglio.

Nondimeno studiando più da vicino la questione, riesce evidente che la luce elettrica come è oggi, è lungi dal dare la soluzione ideale del problema dell'illuminazione in generale e di quella elettrica in particolare. Perciò prima o poi, il metodo attuale deve cedere il posto ad un altro più perfezionato.

La luce ideale dell'avvenire deve avvicinarsi quanto più è possibile alla luce tipo, cioè a quella del giorno; come quest'ultima essa non dev'essere concentrata in un piccolo focolare, ma ripartita con tutta uniformità in tutto l'ambiente illuminato, senza ombre; inoltre non deve essere accompagnata da produzione di calore, ma bensì tutta l'energia assorbita dalla sorgente luminosa deve essere convertita in energia luminosa. La più pratica delle nostre lampade ad incandescenza dell'attuale

sistema d'illuminazione elettrica (non soddisfatta ad alcune di queste condizioni; la sua luce essendo molto concentrata, produce una grande quantità di calore (tuttavia meno delle altre lampade) e trasforma in luce soltanto il 20 0/0 dell'energia elettrica impiegata e non più di 1/3 0/0 dell'energia del carbone abbruciato. Un tale rendimento non può certo essere considerato come soddisfacente. I fisici contemporanei e i tecnici continuano a cercare nuovi metodi per la trasformazione dell'energia elettrica in energia luminosa.

Alcuni anni fa il Tesla dimostrò che con l'aiuto delle correnti alternate d'alta frequenza, si poteva rendere un tubo a gas rarefatto molto luminoso. Malgrado la massima importanza di dette esperienze, pure il metodo Tesla non poté avere alcuna applicazione pratica perché esige spese colossali ed apparecchi molto grandi e complicati.

Io da esperimenti fatti ottenni migliori risultati con apparecchi d'una applicazione praticissima e poco o niente costosi.

Prima di descrivere detti apparecchi, si vedrà in qual modo s'ottenga la luminosità nei tubi di Geissler.

Una disgrazia sui ghiacciai della Rancia

La caduta di un tenente degli alpini L'abnegazione d'un trombettiere

Si ha da Susa, 11 luglio:

La 34^a compagnia alpina del battaglione Susa, che si trova attualmente al Moncenisio per i lavori collettivi, ieri mattina si mise in marcia su per l'ampio dorso della Rancia, quel monte che si alza nevoso ed aspro sino a 3650 metri, alla sinistra dell'altipiano. Percorse le ripide, ma ancor erbose pendici, sino al Pian delle cavalle — campo di tiro dietro al forte Rancia — la colonna alpina continuò nella sua escursione, spingendosi, sicura e forte, sui fianchi già rocciosi della montagna, lasciando gli zaini, perchè la salita si presentava faticosa e più difficile per la neve ed il ghiaccio che chiazavano qua e là d'una lucentezza abbagliante il nero della roccia brulla e friabile.

Quando già la compagnia stava per troncare la salita, il sottotenente Boeri, mettendo forse malamente il piede sul ghiaccio, scivolò precipitando. Il soldato trombettiere Bessone, che trovavasi presso l'ufficiale, vistolo cadere, si slanciò per fermare il suo superiore, lo raggiunse, ma venne travolto esso pure, rotolando assieme sino a sbattersi contro un masso. Quivi l'ufficiale venne rattenuto; mentre il povero e coraggioso soldato, sbattuto dall'urto, precipitò ancora senza che i suoi compagni potessero trattenerlo, fermandosi poi anch'esso per le accidentalità del percorso.

Il tenente Boeri, per fortuna grande, non riportò che lesioni non gravi; il soldato Bessone invece venne raccolto in stato miserando, con frattura e lesioni gravi e trasportato alla infermeria presidiaria del Cenisio, ove viene fatto oggetto alle più diligenti ed amorevoli cure da tutti.

MISCELLANEA

Nuove strabilianti scoperte aurifere in California

Scrivono da Redding, 21 giugno all'Italia di San Francisco: «Nuove sensazionali scoperte vengono ora ad alimentare sempre più la credenza nelle favolose scoperte aurifere dello Stato. Tre individui, fabili palombari, hanno scoperto che il fondo del fiume Sacramento è ricchissimo di sabbia aurifera e che l'oro vi si trova perfino in sodi «nuggets». Difatti durante la giornata di ieri questi tre audaci minatori hanno raccolto dal fondo delle acque ben 29 «nuggets» di oro solido varianti in peso ed in valore. Inoltre hanno scoperto un crepaccio nella roccia, sotto acqua, che è pure ricchissimo di minerale aurifero. Si sta formando una Compagnia per mettere tosto in opera potenti macchine ed apparati per il lavoro subacqueo».

Un comico incidente ad un esame

L'incidente è garantito come storico dal *Messaggero* ed è avvenuto nel liceo Mamiani di Roma, mentre si davano gli esami di promozione dalla prima alla seconda liceale.

Uno degli alunni, dopo presi, si capisce i debiti accordi con i suoi complici scritto il tema in un foglio di carta, ne fece una pallottola e la lanciò dalla finestra. Disotto c'era quello che aspettava la pallottola per svolgere il tema, e rimandarlo su bell'e fatto col mezzo di un altro compare.

pollici di diametro ed un piccolo interruttore oscillatore dello spessore di un dito.

La forza elettro-motrice d'un volt basta a produrre con questo apparecchio una luce molto forte nel tubo; così il tubo di Geissler cessa d'essere un giocattolo e diventa un mezzo molto semplice e molto comodo dell'illuminazione.

L'interruttore oscillante nel vuoto è dunque la disposizione essenziale e principale di questo sistema d'illuminazione, ma affinché quest'ultimo risponda perfettamente allo scopo che si prefigge deve essere costruito con la massima precisione; il più piccolo mutamento nelle dimensioni d'una parte qualunque dell'interruttore, p. e. la lunghezza o lo spessore della molla, esercita una grande influenza sulla regolarità dell'apparecchio in funzione; è necessario anche impiegare per la sua costruzione certe qualità di ferro e di acciaio per eliminare i gas assorbibili. Occorre anche prestare una particolare attenzione all'elettro-calamita; essa ha una doppia funzione: 1° produrre le oscillazioni della molla dell'interruttore, 2° rinforzare le extra correnti.

L'impiego d'una calamita troppo forte,

Viceversa — guardate fatalità! — la pallottola andò a cadere proprio dentro il cappello del professore, che dettato il tema era uscito in quel momento, e se l'era cavato per salutare una signora.

Vista quella pallottola dentro il cappello, il professore sospettò a tutta prima che gliel'avesse lanciata qualcuno degli studenti per prendersi gioco di lui; e quindi fu sua cura di svolgerla e di esaminarne il contenuto.

Il contenuto era... il tema di latino. Era una rivelazione, tanto più che nello stesso momento un individuo pallido e trepidante si allontanava sollecito, come sollecito si era avvicinato quasi dovesse raccogliere qualche cosa.

Il professore risali, non gli fu difficile rintracciare l'alunno che aveva scritto il tema, e lo espose dagli esami. Li rifarà in ottobre... senza pallottole.

Cronaca Provinciale

DALLE RIVE DEL JUDRIO

Note agricole

Ci scrivono in data 12: Antecipo questa volta di qualche giorno la mia corrispondenza per darvi delle notizie buone e delle cattive.

Venerdì sulle 6 pom. si era addensato un temporale minaccioso su Medana, Corsù, e Ville propinqua.

Le artiglierie di già pronte in codesti luoghi, com'èbbi altra volta a dirvi spararono contro le nubi grandinifere. Non si può certo asseverare che per effetto esclusivo degli spari il pericolo si sia scongiurato, ma sta il fatto che si videro dopo gli spari disperdersi quelle nubi di malaugurio e portarsi il temporale più basso verso Sagrado, ove piove parecchio senza grandinare, poichè le nubi di ghiaccio erano sciolte.

Quei colligiani del Coglio, ed anche i contadini di qui che osservarono il temporale attratti all'attenzione del fragore delle artiglierie dei paesi nominati più sopra, conclusero che gli spari hanno salvato dalla grandine codeste località.

Se abbiamo costoro ragione non posso io rassicurarvi, ma questo fatto unito agli altri che di frequente si leggono nelle cronache degli spari, malgrado qualche opinione dubbiosa degli scienziati, inducono alla dolce speranza della fine delle assicurazioni contro la grandine.

Se, come si spera, siamo sulla via di difenderci contro il massimo flagello dell'agricoltura, oltre che ad ottenere con questo mezzo più sicurezza e continuità dei raccolti, sommo vantaggio questo, si avrà un aumento del prezzo del terreno poichè il capitale che si rivolge alla terra, non avrà più a far un conto detrattivo per infortuni di questo genere. E ciò non è poco.

Alla scienza così non resterà altro compito, che rendere sempre più perfetto e sicuro il metodo offensivo.

Una brutta notizia vi comunico, ed è che l'oidio ha assalito fieramente le uve; le quali pur troppo avevano di già molto sofferto per la cascata a cagione del pessimo tempo, malauguratamente favorevole anche allo sviluppo del parassita.

Guai a coloro che non spiegano tutta l'attività in questi giorni a combattere collo zolfo la maledetta crittogama!

Del resto si può ancora sperare in una buona vendemmia, poichè la nascita dell'uva in queste località era straordinariamente copiosa.

Ma intendiamoci: tale abbondanza di uva era però nei vigneti, non già nelle uve d'origine paesane a filare maritate all'albero.

Non mi stancherò mai di asserire

o troppo debole, nuoce al funzionamento dell'apparecchio; in modo che per ciascun interruttore occorre scegliere accuratamente la elettro-calamita più adatta a tale scopo e conviene soprattutto impiegare calamite corte ma di un grande spessore.

Ebbi campo anche di poter provare un nuovo interruttore elettrolitico inventato dal sig. Wehnelt; e mi diede risultati abbastanza buoni potendo ottenere con detto apparecchio quasi 1700 vibrazioni al 1°.

Con questo interruttore vengono eliminati i condensatori troppo costosi dei grandi rocheti Rumkorf, potendosi ottenere non una serie consecutiva di scintille ma bensì una striscia di fuoco continua e senza alcuna interruzione apparente. Detto apparecchio applicato agli esperimenti di telegrafia senza fili fatti in compagnia del mio socio sig. Attilio Ferrandini, diede buoni risultati.

Sento il dovere di ringraziare anche da parte del mio socio, l'egregio prof. Pierpaoli, insegnante di fisica all'Istituto tecnico e al Liceo, che gentilmente ci concesse d'adopere liberamente gli apparecchi dell'Istituto. Antonini e C.

che le alberate devono scomparire essendo un sistema che più non va. Mai resero in prodotto come rendono le forastiere a vigna.

Fra le tante ragioni che sconsigliano le alberate si deve aggiungere pure quella che ora noi, bisogna, diamo largo posto alle erbe foraggere ed al frumento colture che sono contrarie nell'associazione alla vite.

Le piogge furono abbondanti anche troppo e si attende con ansia il caldo ed il cielo sereno.

I granturchi sono promettenti. Il cinquantino in successione al frumento fu seminato ed anche nato benissimo, in onta al voto dal congresso dei pelagologi di Padova. Magnifica sarebbe una legge che s'ingerisse nella nostra agricoltura, proscrivendo una coltivazione che in date circostanze è una necessità!

Il Castaldo

DA SPILIMBERGO

Convocazione del Consiglio comunale — Artiglieria in partenza — Minatori in arrivo — Concerto d'addio — Riapertura di una Chiesa — Lo stato della campagna — Luce elettrica

Ci scrivono in data 12:

Il Consiglio comunale rinnovato a metà è convocato per il giorno 22 corrente, per procedere alla nomina del Sindaco e della Giunta.

Il giorno 19 corr. i Reggimenti d'artiglieria 21° e 14° qui accantonati, abbandonano questo poligono avendo terminato le scuole di tiro e si receranno alle rispettive sedi di Piacenza e Ferrara.

La cittadinanza, piacente, manda loro un «arrivederci» l'anno venturo.

Il 19 stesso arriverà per pernottarvi l'XI compagnia minatori del 5° Regg. Genio, proveniente da Cividale.

Il giorno 16, ultima domenica che rimane fra noi l'artiglieria, la Banda cittadina darà uno scelto concerto in borgo di mezzo.

Domenica stessa vi sarà la riapertura della Chiesa di S. Rocco-testè restaurata a nuovo.

Qui è un caldo soffocante, ma o nelle ore pomeridiane o di notte, ogni di si ha la pioggia. La campagna è però rigogliosa; il raccolto dei bozzoli fu buono, come quello della segala e del frumento che fu abbondante.

Ai primi di ottobre avremo la luce elettrica. X. R.

DA DIGNANO

Sagre su tutta la linea — Ballo ostacolato — Biciclista sfortunato — Orchestra poco gradita — Il dito di Dio?

Ci scrivono in data 11:

Domenica vi furono sagre su tutta la linea: sagre a Cussignacco, a Santa Margherita, a Ruscello, a Martignacco, a Dignano e chi sa in quanti altri luoghi.

A Dignano vi fu grande concorso; vennero molte leggiadre e formose fanciulle, desiderose di sacrificarsi alla Dea Teresicore.

Si ballava animatamente; ma il tavolo era presso la Chiesa e ciò urtò i nervi alle Autorità clericali, le quali mandarono per le Autorità civili onde lo sconcio (sconcio secondo loro) avesse a cessare.

Incaricarono della missiva un ciclista, che inforcata la macchina, con la serietà richiesta dalla importanza della missiva, spari pedalando.

Ma che è? Poco dopo lo si vide ricomparire trafelante, tutto polveroso che faceva pietà, gli si era spezzata una gomma della bicicletta!

E che si pensa allora? Contrapporre alle dolci note della orchestra quelle scordate ed urtanti delle campane.

Quattro, o cinque volontari, preventivamente inaffati da spirito di vino salirono sul campanile, diedero mano ai batocchi e già botte da orbi a quelle povere ed innocenti campane. Immaginavvi il fracasso ed i moccoli indirizzati alla poco gradita, quanto improvvisa orchestra.

Ma tutto ad un tratto, i batocchi cessano di dimenarsi, e la causa venne tosto conosciuta.

Volevano scendere dal campanile, uno dell'orchestra scivolò per le scale, ed ebbi una costola rotta.

Del poveretto ne sono dolentissimo; ma quei benedetti intolleranti che non abbiano qui pensato al Dito di Dio?

Si manda a S. Daniele e si rompe la bicicletta.

Si tenta impedire il ballo col rauc suono delle campane ed il campanaro cade e si rompe una costola.

E se avessero continuato?

DA S. GIORGIO DI NOGIR

Incendio

Ci scrivono in data 12:

Oggi verso le ore 3 pom. scoppiò un grave incendio nelle stalle e fienili dei consorti Taverna Gio. Batta, Giovanni e Giacomo, detti *Buldrin*, siti nella via Androna di questo Capoluogo.

Le fiamme alimentate da forte vento minacciavano l'intera borgata.

Mercè però il pronto e numeroso accorrere della popolazione, essendo giorno di festa, coadiuvata e diretta dall'autorità municipale, dal clero, dai reali carabinieri, dal tenente e guardie di finanza, e col potente aiuto della pompa municipale, il fuoco, fortunatamente potè essere circoscritto ai tre fabbricati delle stalle e fienili che andarono completamente distrutti con tutti i foraggi, attrezzi rurali, frumento da trebbiare, un maiale, due pecore, ecc. per un danno complessivo di L. 8000, assicurato con la Compagnia «La Fondiaria».

Si salvarono i soli animali bovini. La causa dell'incendio è ignota e ritenuta affatto accidentale.

Fra gli accorsi meritarono pure segnalati i signori componenti il Comitato *pro-barbietola*: on. De Asarta, co. Caiselli, co. A. Caratti, dott. Rubini, dott. Franchi, dott. Kechler, dott. Cellotti, dott. Portelli, più l'ing. Sticher e il cav. Griffini, che stavano discutendo l'argomento nella sala del nostro Municipio e all'annuncio dell'incendio abbandonata la seduta, furono tutti sul luogo cooperando efficacemente e col suggerimento e con l'opera a scongiurare il pericolo di ben maggiori danni. La seduta del Comitato fu poi ripresa, la trattazione non potè essere esaurita, perciò avrà luogo un'altra riunione in Udine sabato p. v.

DAL CONFINE ORIENTALE

La nuova imposta sullo zucchero

Scrivo l'ottimo *Piccolo* di Trieste: «Dal primo del prossimo mese di agosto lo zucchero costerà, dunque, 6 soldi al chilo di più, perchè al Governo è piaciuto aumentare di tanto l'imposta su questo genere di grande consumo, che non è certo di lusso, ma che anzi l'economia domestica colloca fra i generi di prima necessità.

«Perchè poi sia stata messa questa nuova tassa, e come se ne possa giustificare il bisogno, è cosa che difficilmente si arriverà a capire e che sta in aperto contrasto con le pompose dichiarazioni fatte più volte dai funzionari dello Stato, secondo le quali l'Austria dovrebbe essere il paese più prospero e più felice del mondo, perchè non solo i bilanci sono in perfetto pareggio, ma si ha la certezza che avanzeranno i milioni a bizzeffe.

«Dove sono, dunque, oltrechè sulla carta, questi margini abbondanti, dal momento che ad ogni più lieve miglioria agli impiegati o ai servi dello Stato si corrispondere matematicamente un aggravio per la popolazione? Dopo averci applicato quella magnifica pompa aspirante e premente, quella vera mosca di Milano che è stata la riforma tributaria, la quale, poco o molto, ha aumentato la tassa alla maggior parte dei vecchi contribuenti e ne ha creato un numero grandissimo di nuovi, adesso ci si aumenta l'imposta sullo zucchero, ma ci si guarda bene dal togliere altre tasse odiose e vessatorie.

«Frattanto, dal 1 agosto in poi, lo zucchero che costava finora 38 e 40 soldi al chilogramma, ne costerà 44 e 46. Che allegria per la povera gente!»

Per un «Viva»

sotto l'effigie di Re Umberto

Si ha da Trieste:

Uno scolaro del terzo corso delle imperiali regie scuole dello Stato, aveva impresso in un proprio quaderno, decalcandone da due monete, l'effigie del re Umberto e quella dell'imperatore d'Austria. Un suo condiscipolo, certo B., avuto in mano quel quaderno, scrisse sotto l'effigie del Re una parola irriverente. Il ragazzo, proprietario del quaderno, offeso per l'atto villano, cancellò la parola irriverente, e scrisse: «Viva».

Fu denunciato dal B. Ebbe perquisizione domiciliare e fu espulso dalla scuola. E tutto questo per aver scritto la parola: «Viva» sotto l'effigie di un sovrano della triplice alleanza!

Cronaca Cittadina

Bollettino meteorologico

Udine — Riva del Castello
Altezza sul mare m. 30, sul suolo m. 20.
Luglio 12. Ore 8 Termometro 21.4
Minimo aperto notte 11. — Barometro 753.
Stato atmosferico: bello
Vento N. E. Pressione leg. calante
Ieri: bello
Temperatura: Massima 27.5 Minima 16.0
Media 22.150. Acqua caduta mm.

Effemeride storica

13 luglio 1370

La caccia ai lupi

Il Comune di Udine delibera di far provvigione di rampini di ferro per prendere i lupi che infestavano i dintorni della città e divoravano i fanciulli.

Sant'Ermacora

Ieri come al solito in città ebbimo gran gente, specialmente del contado, ricorrendo la festa del Santo patrono dell'Arcidiocesi; frequentatissimo il Duomo ed il Tempio delle Grazie; folla alla dirittura straordinaria ai concerti musicali fuori porta Aquileia ed in piazza V. E.

Concorso

per uditore giudiziario

E' aperto un concorso di 180 posti di uditore giudiziario. Le domande dovranno essere presentate il 31 agosto; le prove scritte si terranno dal sei all'undici novembre.

Personale giudiziario

L'avv. Randi, procuratore del Re a Conegliano, venne nominato cavaliere della Corona d'Italia; il dott. Calvi, giudice a Monteleone venne tramutato a Udine.

Camera di Commercio

Legge degli infortuni sul lavoro

Cure agli operai feriti

Allo scopo di istituire a Udine un servizio, per la cura degli operai feriti sul lavoro furono dalla Camera di commercio, d'accordo con la Presidenza dell'Ospedale civile, presentati al Ministero d'agricoltura industria e commercio alcuni quesiti relativi ai compensi ai medici per le prime e per le successive cure, a sensi del regolamento 25 settembre 1898 N. 411 per gli infortuni degli operai sul lavoro.

Il Ministero rispose: «1. Le due lire di cui all'art. 72 del regolamento costituiscono il compenso dovuto al medico condotto o all'ufficiale sanitario per la visita che egli deve fare all'operaio ferito in conseguenza di un infortunio sul lavoro allo scopo di accertare le conseguenze dell'infortunio stesso e di rilasciare il certificato richiesto. Onde se questo certificato debba rilasciarsi in più esemplari, non può il medico pretendere che per ogni esemplare debba pagargli il compenso di due lire, mentre la prestazione sua come medico è sempre la stessa, e il certificato, quantunque in più esemplari, deve sempre considerarsi come un certificato unico.

«2. Il pagamento dell'accennato compenso spetta a chi richiede il certificato; e quindi per il primo certificato in tre esemplari, da unirsi alle due denunce che devono essere presentate all'autorità di Pubblica Sicurezza e a quella da inviarsi all'Istituto assicuratore, dovrà pagarsi l'industriale; per gli altri certificati successivi il pagamento sarà a carico di chiunque, industriale, operaio o istituto assicuratore, farà richiesta di essi.

«3. Le spese per le prime cure sono a carico dell'industriale, le altre successive per la cura della malattia vanno a carico dell'operaio; e se questi non è in grado di pagarle la cura è fatta gratuitamente, come di consueto, dal medico comunale».

Avute queste risposte, il Consiglio amministrativo dell'Ospedale civile di Udine adottò i provvedimenti che seguono:

«1. Il medico di guardia all'Ospedale si presterà alla cura degli operai colpiti da infortuni sul lavoro soltanto per la prima visita o medicazione.

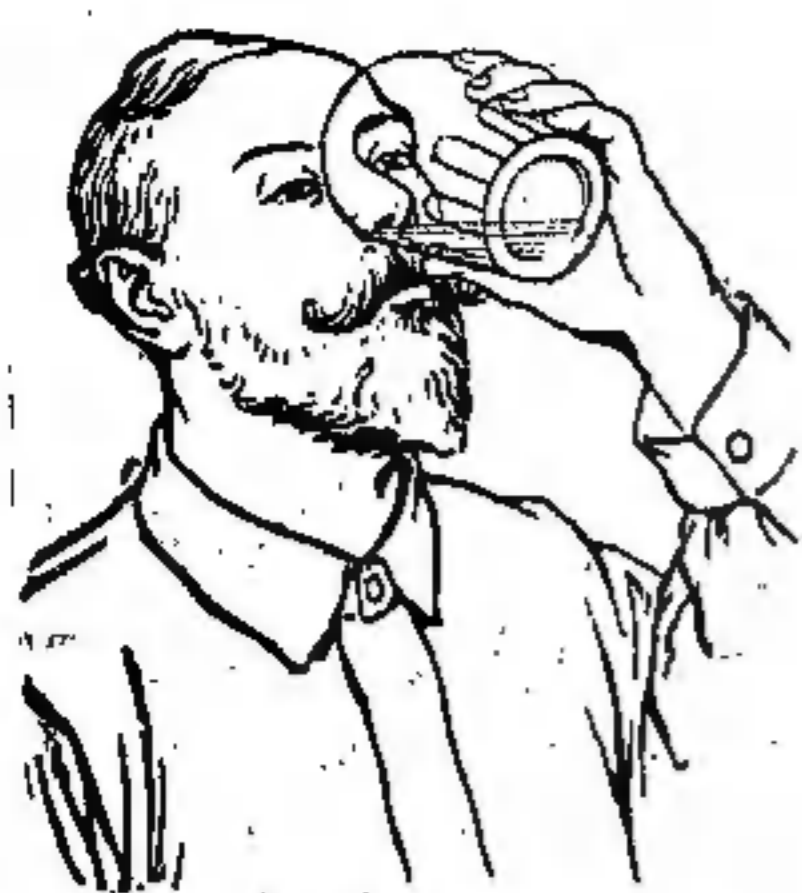
«Essendo l'Ospedale sprovvisto di apposito ambulatorio, non può provvedere anche alle successive assistenze per tutta la durata della malattia, qualora l'operaio non venga accolto nelle infermerie.

«2. L'Ospedale fornirà gratuitamente la prima assistenza farmaceutica a tutti gli operai appartenenti a stabilimenti ed imprese del Comune di Udine, esclusi quelli appartenenti alla Società ferroviaria, con la quale sono in corso convenzioni speciali.

«3. Le prestazioni del medico di guardia saranno gratuite, riservato però il compenso unico di lire 2, spettantegli per il primo certificato, rilasciato in quel numero di esemplari che sono necessari in ogni singolo caso.

«Al pagamento del detto compenso provvederanno gli industriali o gli appaltatori, direttamente o col tramite dell'Amministrazione dell'Ospedale».

Furono poi stabiliti speciali accordi fra i medici addetti all'Ospedale civile ed i medici comunali di Udine, affinché da questi ultimi possa essere prestata assistenza e cura ad operai feriti che abbiano avuto d'urgenza una prima medicazione nel detto Ospedale.



Ripetiamo nuovamente che i bagni nasali fatti coll'Odol sono efficacissimi fanno un gran bene. L'effetto rinfrescante e delizioso sopra le mucose del naso e della bocca produce un sollievo e conforto tale, che quando uno s'è avvezzato ad odolizzare le narici, non ismetterà quest'esercizio per quanto v'ha di più caro al mondo. Secondo il nostro parere personale i bagni nasali con Odol sono assolutamente indispensabili per sentirsi bene in tutto il corpo. Chi vi si fosse già avvezzato, dovrà dare tutta la ragione alle nostre asserzioni.

Noi invitiamo perciò tutti gli amici dell'Odol a farne essi pure un saggio; ora che incomincia la stagione estiva è l'epoca a tal uopo più acconcia. Nel prospetto annesso, ad ogni flacone d'Odol si troverà il modo d'impiegarlo.

1/2 boccetta d'Odol (flacone schizzato originale) bastevole per parecchi mesi costa L. 3. — in tutte le farmacie, drogherie, profumerie.

SPECIALITÀ
vendibili presso
L'UFFICIO ANNUNZI
del GIORNALE DI UDINE
Via Savorgnan n. 11

Pomata Etrusca. La vera Pomata Etrusca a base vegetale contro le calvizie. Vasetto L. 2. Chi ha incominciato ad usare il vegetativo universale non ha più potuto abbandonarlo.

ANTICA FONTE
PEJO

Premiata alle Esposizioni di Milano - Torino
Trieste - Francoforte
Nizza - Vienna ed Accademia Nazionale di Parigi.

Fonte minerale naturale, di fama mondiale, eminentemente ferruginosa-gazosa.

La più gradita delle Acque da Tavola

La rigeneratrice del sangue, dichiarata dall'Onorevole Corpo Medico

Unica
per la cura a domicilio

DIREZIONE:

Chiogna & Moresch ni

in BRESCIA, Via Palazzo Vecchio, N. 2056.

Chiedere l'Antica Fonte Pejo a tutti i farmacisti, a tutti i Caffè, a tutti gli Alberghi, ecc.

Dalla stessa Direzione si può avere anche l'acqua ferruginosa-gazosa della rinomata FONTE di CELENTINO in Valle di Pejo.

Bandite dalla vostra tavola qualsiasi Acqua artificiale perchè tutte nocive alla salute e per quanto accuratamente confezionate non possono gareggiare con l'Acqua naturale dell'ANTICA FONTE di PEJO.

In Udine presso le farmacie Commessati Giacomo - Fabris Angelo - Comelli e Bosero.

ESSICCATOI
per cereali

L'esperienza dell'anno scorso ha fatto vedere che chi dà ordinazioni in ritardo resta senza essiccatore dei **FRATELLI BOLTRI**, Via Galileo n. 7, Milano.

Costruiscono pure essiccatoi per bozzoli, amido, mattoni, lane, saponi, legumi, tessuti ecc.



BICICLETTE DE LUCA

ottennero la più alta distinzione all'Esposiz. di Verona che ebbe luogo il 28 febbraio u. s.

Accessori, Catene, Pneumatici, ecc.
PEZZI DI RICAMBIO

Prezzi ristrettissimi - Garanzia un anno

Costruzione accurata e solidissima

RIPARAZIONI E RIMODERNATURE

Officina Meccanica - Si assume qualsiasi lavoro

Noleggio Velocipedi
Via Gerghi 44, - Udine

Le Maglierie igieniche HERION
al Congresso in Roma

(Aprile 1894)

Il **FOLCHETTO** N. 90, del 1° Aprile, scrive:

Uno stupendo lavoro. — Ammirabile e stupendo per la sua difficile quanto ammirabile riuscita all'Esposizione internazionale di Roma è la mostra originale delle lane igieniche fatta dalla rinomatissima fabbrica G. C. Herion di Venezia. Questo noto e coraggioso industriale per nulla badando alle ingenti spese incontrate colla ingegnosa quanto felice combinazione dei suoi innumerevoli articoli di maglierie ha riprodotto esattamente ed al vivo la Piazzetta di Venezia con un angolo del Palazzo Ducale e 2 colonne.

Noi, che amanti del bello, giudichiamo sempre le cose colla massima imparzialità, non possiamo a meno di tributare questa volta particolari elogi e di cuore al sopradetto signor Herion che tanto lustro ed onore seppe apportare all'industria italiana, persuasi per altro che egli sarà ben pago dell'onore che non solo tutta Italia, ma anche l'estero gli tributa, adottandosi dovunque a preferenza, le maglierie Herion, perchè riconosciute le più igieniche e le più salutari, conforme le consiglia e raccomanda anche l'illustre igienista prof. Paolo Mantegazza.

La direzione dello stabilimento G. C. HERION - VENEZIA spedisce cataloghi gratis, a chi ne fa richiesta mediante semplice invio di un biglietto di visita con esatto indirizzo.

Deposito presso il signor Candido Bruni — Mercato Vecchio 6.

Ida Pasquotti - Fabris

Grande assortimento

DI

Paltoncini - Blouses - Mantelle
e Cappelli per Signore



ALL' ELEGANZA

Articoli per bambini
Corredi da Sposa

Si assume qualunque lavoro su misura

PREZZI DISCRETISSIMI

Udine - Via Cavour N. 4 - Udine

FERNET-BRANCA

Specialità dei **FRATELLI BRANCA** di MILANO Via, Broletto, 35

I SOLI CHE NE POSSEGGONO IL VERO E GENUINO PROCESSO

Premiati con medaglia d'oro e gran diploma d'onore alle principali esposizioni nazionali ed internazionali

AMARO, TONICO, CORROBORANTE, DIGESTIVO-RACCOMANDATO DA CELEBRITÀ MEDICHE

Esigete sull'etichetta la firma trasversale **FRATELLI BRANCA & C.** - Concessionari per l'America del Sud G. F. HOFER & C. - GENOVA

Guardarsi

dalle contraffazioni

dalle contraffazioni

Guardarsi